

JENESYS2015 招へいプログラム

(対象国:マレーシア テーマ:技術, 先端技術交流・環境技術交流)の記録

1. プログラム概要

「対日理解促進交流プログラム」の一環として、マレーシアより先端技術・環境技術に関心を有する大学生、大学院生 40 名が来日し、日本の最先端技術・環境技術の現場を視察、体験すると共に、地方自治体の役割、社会、歴史等に関する理解促進や、日本の魅力等の積極的な発信を目指し、9月21日から9月28日までの7泊8日の日程でプログラムを実施しました。

2. 参加国・人数

マレーシア 40名

3. 訪問地

東京都、長野県

4. 日程

- 9月21日(月) 成田国際空港より入国、来日時オリエンテーション
- 9月22日(火) 都内から長野県白馬村への移動(バス移動)
【ホームステイ対面式】
- 9月23日(水) 【ホームステイ】
- 9月24日(木) 【学校交流】学校法人東京理科大学 諏訪東京理科大学
【最先端技術・再生可能エネルギー等に関する企業・施設視察】
セイコーエプソン株式会社 本社視察
- 9月25日(金) 【地方自治体表敬・地方概要講義】
長野県白馬村役場、小水力発電所視察
【最先端技術・再生可能エネルギー等に関する講義、企業視察】
大町市環境プラント、JA 大北りんご共選所視察
【ホームステイ歓送会】
- 9月26日(土) 【環境】白馬ジャンプ競技場、白馬五竜高山植物園視察
【ワークショップ】
- 9月27日(日) 長野県白馬村から東京へ移動
【報告会】(訪日成果・帰国後活動計画発表)
- 9月28日(日) 成田国際空港より出国

5. JENESYS2015 プログラム記録写真
マレーシア(技術)訪日団の記録



9/25【最先端技術・再生可能エネルギー等に関する講義・企業視察】大町市環境プラント
(長野県大町市)



9/24【最先端技術・再生可能エネルギー等に関する企業・施設視察】セイコーエプソン株式会社 本社(長野県諏訪市)



9/25【地方自治体表敬・地方概要講義】長野県白馬村役場(長野県白馬村)



9/23 【ホームステイ】(長野県白馬村)



9/24【学校交流】学校法人東京理科大学 諏訪



9/27【報告会】(東京都)

6. 参加者の感想

◆マレーシア 学生(Aグループ)

日本の文化に一番強い印象を受けました。日本人の他社への気遣いや親切な行いについても強く印象づけられました。日本滞在中に経験した日本人の礼儀正しさや整ったインフラ設備、ごみ処理システム、美しい長野県の様子をマレーシアで多くの人に知ってもらいたいです。

◆マレーシア 学生(Aグループ)

私が最も印象を受けたのは、地域の住民がリサイクルのためにプラスチックや瓶などをきちんと洗ってからごみ処理場へ持ってくるという点です。このようなごみ処理の仕方はマレーシアだけではなく世界のほかの国々でも同じように行うことができるでしょう。また、インフラ設備から服装に至るまで、簡素かつミニマリズムを感じさせる美的感覚も印象的でした。このようなミニマリズムは良い意味で日本の文化に影響を与えているのではないかと思います。

◆マレーシア 学生(Aグループ)

日本滞在中に最も印象深かったのは、日本は資源に乏しいにもかかわらず、国を良くするために自然を破壊することなく、その利点を有効活用しているところです。例えば、白馬村では冬の間に積もる雪が解けてできる豊富で流れの速い水を利用し、発電を行っていることなどです。

◆マレーシア 学生(Bグループ)

日本で印象的だったことは、日本人のものごとに対する姿勢です。それを、私達は大町環境センターを訪れた折に、はっきりと感じました。ゴミは処理される前にきちんと分別され、牛乳パックは洗ってからリサイクルセンターに出されていました。施設は、沢山のゴミを扱っているにもかかわらず悪臭はありませんでした。また、日本の人々は、大変親切であるだけでなく、時間をきちんと守る人々だということにも感銘を受けました。マレーシアも、澄み切った川やきれいな草木を保全している日本に習い、環境保全を進めて動植物を守るべきだと思います。

◆マレーシア 学生(Bグループ)

滞在中最も印象的だったことは、日本の技術と人々の時間を守る几帳面さです。また、先進国への途上にあるマレーシアは、日本の技術を導入すべきだと思います。

また、限られた土地を有効活用している日本の建築のあり方にも学ぶべきところがあります。マレーシアでも、一戸建てではなくて集合住宅を建てることにより、人口増加による住宅問題を解決できるだけでなく、住宅価格も抑えることができるでしょう。

◆マレーシア 学生(Bグループ)

帰国後、私は日本のリサイクル活動について皆に伝えたいと思います。日本では、各々の市民が責任をもってゴミの分別に取り組んでいます。例えば、ガラス瓶は色によって分別してゴミに出します。資源に乏しい日本では、資源節約のために、30年も前からゴミのリサイクルが進められて来ました。マレーシアでは、今年ようやくリサイクルを始めようとしているところです。マレーシアがこのリサイクル活動を日本のように完璧に行うことができたなら、よりよい国になることでしょう。

7. 参加者の帰国後の発信内容(報告会での)例/ 派遣国での発信内容

<p style="text-align: center;">OUR BASIC KNOWLEDGE ON JAPAN</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">BEFORE</th> <th style="text-align: center;">AFTER</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Punctuality</td> <td>Time Management</td> </tr> <tr> <td>Japanese Foods</td> <td>Muslim Friendly Food</td> </tr> <tr> <td>Languages</td> <td>Priority Of Mother Tongue</td> </tr> <tr> <td>Japanese Culture & Manners (Discipline)</td> <td>Responsibilities & Awareness Of Themself</td> </tr> <tr> <td>Beautiful Scenery</td> <td>Conserve & Preserve Ecosystem</td> </tr> <tr> <td>Building Architectures</td> <td>Systematic & Well Planned Town</td> </tr> <tr> <td>Natural Disaster (Earthquake & Flood)</td> <td>Safety & Precaution Measure</td> </tr> <tr> <td>Cleanliness And Tidiness</td> <td>Systematic Waste Management</td> </tr> <tr> <td>Advanced Technology</td> <td>Innovative on Resource Management</td> </tr> </tbody> </table>	BEFORE	AFTER	Punctuality	Time Management	Japanese Foods	Muslim Friendly Food	Languages	Priority Of Mother Tongue	Japanese Culture & Manners (Discipline)	Responsibilities & Awareness Of Themself	Beautiful Scenery	Conserve & Preserve Ecosystem	Building Architectures	Systematic & Well Planned Town	Natural Disaster (Earthquake & Flood)	Safety & Precaution Measure	Cleanliness And Tidiness	Systematic Waste Management	Advanced Technology	Innovative on Resource Management	<p style="text-align: center;">Action Plan:</p> <p style="text-align: center;">EXCELLENT WASTE AND RESOURCES MANAGEMENT</p>
BEFORE	AFTER																				
Punctuality	Time Management																				
Japanese Foods	Muslim Friendly Food																				
Languages	Priority Of Mother Tongue																				
Japanese Culture & Manners (Discipline)	Responsibilities & Awareness Of Themself																				
Beautiful Scenery	Conserve & Preserve Ecosystem																				
Building Architectures	Systematic & Well Planned Town																				
Natural Disaster (Earthquake & Flood)	Safety & Precaution Measure																				
Cleanliness And Tidiness	Systematic Waste Management																				
Advanced Technology	Innovative on Resource Management																				
<p>日本での気づき</p>	<p>アクションプラン</p>																				
<p>1. Environment</p> <ul style="list-style-type: none"> • We having a basic knowledge about environmental management and policies • Japan govt. applied good environmental practices to achieve Millennium Development Goals in Sustainable Development. • Clean country and Japanese follow the rules and regulation on environmental practices <p>2. Culture</p> <ul style="list-style-type: none"> • Japanese practice good manners <p>3. Technology</p> <ul style="list-style-type: none"> • Environmental-green technology friendly 																					
<p>日本での気づき</p>	<p>アクションプラン</p>																				